

GPZ 7000ソフトウェアアップデート - 金検出の未来は今、さらに良いです!



新しい自動地面追跡アルゴリズム、改善された自動地面バランス機能
XChange 2を介して検出器をオンラインでアップグレードして、金の回収率を最大化
しましょう!

GPZ 7000

このGPZソフトウェアアップデートにより、検出器の地上追跡能力が向上し、聞こえる音声の多くが金塊からのものになります。その結果、次のようになります。

- より安定した閾値
- 高感度化
- 誤グランド信号干渉の低減
- 精密な地上追跡



より多くのゴールドが見つかりました

また、このアップデートでは、地面のバランスをとる際の黄色フェライトの追跡を改善することで、特定の土壌タイプで達成可能な検出深度を最大化します。

! XChange 2を介してこの無料のGPZ 7000ソフトウェアアップデートをインストールして、検出器を今すぐアップグレードしてください。GPZ 7000をサービスセンターに持ち込む必要はありません。次のページの指示に従うか、www.minelab.com にアクセスしてください

“ZVT 強化されたZVTテクノロジー

「検出器が情報を蓄積する方法を調整しました。GPZは以前よりも地上でより安定し、一貫性があることがわかります。さまざまな困難な土壌からの誤った信号に遭遇することは少なくなるはずです。」

Dr. Philip Wahrlich Minelab R&D チーム、
主任技術物理学者



“Aフェライトバランスが正しくないGPZでは、鉱床でノイズの多い音声が発生することがありました。最新のソフトウェアは、この現象を大幅に軽減します。

マーク・ローリー
シニア・エレクトロニクス・
エンジニア、Minelab R&D チーム



「黄色のフェライトで機械のグランドバランスを設定すると、機械は追跡され、バランスが保たれます。セッション全体。

ジョナサン・ポータープロ
フェッショナル・プロスペクタークイーン
ズランド州、オーストラリア



Yellow Ferrite Ground Balancing



検出セッションの開始時に黄色のフェライトを使用してGPZ 7000のグランドバランスをとることは非常に重要です。これにより、土壌中にフェライトのような成分が混入しても、誤った信号音声応答を引き起こすことはありません。

更新されたソフトウェアでは、クイックスタート/クイックトラックプロセスに従うと、アニメーションガイドシーケンスの一部として黄色のフェライトが使用されています。(これは、GPZ 7000検出器に新しいソフトウェアがインストールされているかどうかを判断する方法でもあります。)



フェライトのグランドバランス法は、新しい検出器と付属のフェライトに付属する多言語リファレンスカードでも説明されています。

ZVT Super-D GPSi Wi-Stream

World's Best Metal Detection Technologies

MINELAB
www.minelab.com



GPZ 7000をアップデートする手順

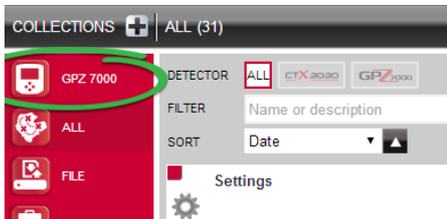


このセクションでは、GPZ 7000の検出器ファームウェア(ソフトウェア)をアップグレードする方法について説明します。ファームウェアのアップデートは、MinelabのXChange 2を介して簡単に行うか、XChange 2が利用できない場合(Macを使用している場合など)はファイル転送方法を介して手動で行うことができます。

アップデートをダウンロードする

重要: アップグレード プロセス中のどの時点でもディテクタをオフにしないでください。オフにしないと、更新プログラムは適用されません。

XChange 2 を使用してダウンロードします。1.XChange 2にログインし、GPZ 7000をUSB経由でコンピュータに接続します。GPZ 7000 をPCに接続し、XChange 2 を開くと、GPZ 7000 コレクションが表示されます。



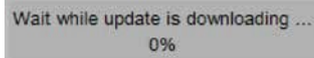
If an update is available, the update icon will be displayed at the top of the screen. Click on 'Update Available' next to the update icon to display the 'Updates Available' dialog.



2.更新プログラムをPCにダウンロードします



「利用可能なアップデート」ダイアログからGPZ 7000を選択して、ソフトウェアアップデートファイルのPCへのダウンロードを開始します。進行状況ダイアログが表示されます。



ダウンロードが完了すると、ダイアログウィンドウが表示されます。



この手順が正常に完了したら、「アップデートのインストール」に進みます。

エラーメッセージ:アップデートのダウンロードに失敗した場合、次のダイアログが表示されません。



その場合は、手順1と2を繰り返します。

手動でダウンロードする(PCまたはMac)

Macを所有している場合、またはソフトウェアアップデートファイルを持っているがインターネットに接続されていない場合は、アップデートファイルをディテクタに手動で転送する必要があります。

1. GPZ 7000をUSB経由でコンピュータに接続します

GPZ 7000とパソコンをUSBケーブルで接続します。「Minelab」というドライブが表示されます。

Devices with Removable Storage



2.ソフトウェア更新プログラムファイルを転送する

「Minelab」ドライブを開き、ソフトウェアアップデートファイルをコピーします。ファイルが転送されたら、「アップデートのインストール」に進みます

更新プログラムのインストール

XChange 2 または手動転送を使用してソフトウェア更新ファイルを検出器に転送したら、GPZ 7000 ファームウェアをアップデートします。

1.検出器をコンピュータから外します

GPZ 7000をコンピュータから取り外し、ドライブを取り出し、USBケーブルを抜きます。

GPZ 7000の画面に「USB切断」ダイアログが表示されます。完了するまでに最大 2 分かかります。

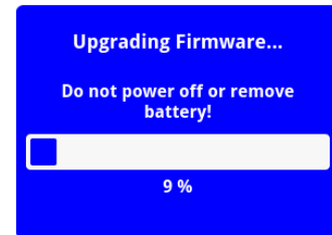


2.GPZ7000のファームウェアをアップグレードする

この時点で、更新ファイルが見つかった場合は、次のダイアログが表示されます。



[アップグレード]を選択して、ファームウェアの更新を開始します。プログレスバーが表示されます。



[キャンセル]を選択すると、ダウンロードしたソフトウェア更新プログラムファイルが自動的に削除されます。プロセスを完了するには、(手順1から)アップデートを再度ダウンロードする必要があります。

「バッテリー残量低下」ダイアログが表示された場合は、バッテリーを充電し、更新プロセスを再開します。

3.アップグレード完了

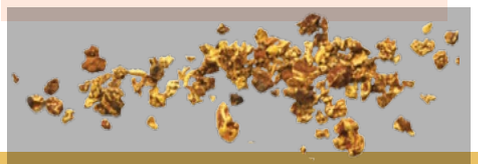
アップグレードが完了すると、GPZ 7000は自動的にオフになります。再度電源を入れると、検出器は新しいファームウェアで起動します。

Quick-Trak ガイド シーケンスに地面に黄色のフェライトが表示されるため、更新が適用されたことがわかります。

また、ディテクタのソフトウェア情報は、[リセット]ページの[バージョン情報]機能からいつでも確認できます。

Before update: Control Panel: 1.0.8-57 After update: Control Panel: 1.2.8-98

アップグレードの失敗: 更新プログラムの適用で問題が発生した場合は、更新手順を最初から最後までもう一度実行してみてください。これが機能しない場合は、販売店またはMinelab サービスセンターに連絡してください。



We Change People's Fortunes

Minelab Electronics Pty. Ltd.
Australia, Asia & Oceania
+61 8 8238 0888
minelab@minelab.com.au

Minelab Americas Inc.
North, South & Central America
+1 630 401 8150
info@minelabamericas.com

Minelab International Ltd.
Europe
+353 21 423 2352
minelab@minelab.ie

Minelab MEA General Trading LLC
Middle East & Africa
+971 4 254 9995
minelab@minelab.ae

